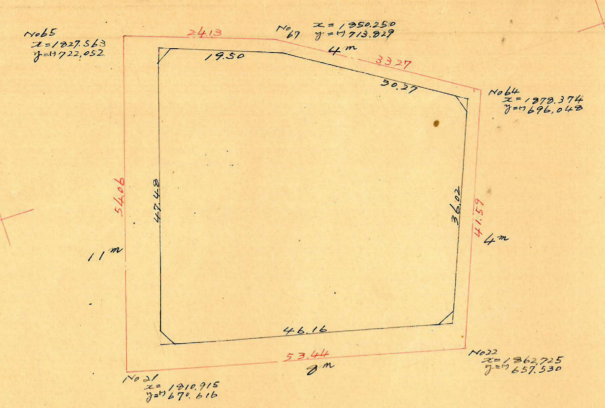
課長 係長 測	(分 筆 前) 確定面積平面圖 S=1/2	ブロツク番号 129号	新 町 丁 名
102 91 32 91 129 4 <sup>2</sup> 104 105 93 23 23 23 23 23			年 月 日
是		1.91m2 = 0.57 ty	2,01 <sup>m2</sup> =0.60t7
19.50	下流日 一上九十二 一上九十二 五六の一部 46.16	4m  42.28  1/m  1/m  1/s  1/s  1/s  1/s  1/s  1/s	Jan 24m
	ロット2 杭 13年	この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料と ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。	1.30 <sup>m2</sup> =0,56 <sup>t平</sup> こして提供しています。 があります。

Ü

この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。 〇図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。 〇図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

上荒田 129 7077 緒別60



测矣		2	3	4	5	6	3 × 4	1 × 6	
	z	ix.		y	04			and the second second	
. ,	1817.519			673.047					
2	1.232,139	- 14 620	- 32,907	718,217	+ 45.170	+ 38,390	+ 23,634,367	+ 70.335.816	
3	1.850,426	- 17201	- 43.777	711437	- 6.780	- 23.101			
4	1.8.75 916	- 25.490	- 11955		16,321	- 49 459		THE RESIDENCE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P	
5	1.862,281	+ 13.635	+ 59 197		33.330	- 22.069			
		+ 44 762	+ 30.142		-1 11.267	+ 54 439	- 20. 286.983		
-	1.817.519	- 14.620	50.742	B   S, 0 +	+ 45.170				
							+ 4.086,712	- 4.086.712m	2x/2=2,043.=

 $2043.26^{m^{2}}(\times 0.3025 = 613.08 \text{ $t$}^{2}) = 618.07 \text{ $t$}^{2}$   $1.91+2.01+1.88+2.35 = 9.15''(\times " = 2.46") = 2.44"$  = 615.63"合計風積 剪除"割込"

7=10700